Index	of	Claim	•



Application/Control No.

10/008,752

Examiner

David Buttner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUCROS ET AL.

Art Unit

1712

√	Rejected
_	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

						_	'			
CI	aim	Date								
Final	Original	3/1/65								
	1	Ϊ́	\vdash			\vdash	\vdash	_		
	1 2 3 4 5		\vdash	 					_	\vdash
	3	T								
	4									
	5				,					
	6									
	7									
	8									
	9									Ш
<u> </u>	10	<u> </u>				<u>_</u>		L	<u> </u>	Ш
ot	11	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	11 12 13 14 15 16	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
	13	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	_	_	<u> </u>	\square
	14	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	Щ
	15		_	<u> </u>	<u> </u>	 	_	_	<u> </u>	\square
	16	<u> </u>	-		├		├	<u> </u>	├—	$\vdash \vdash$
1	17	=	├	_	├	-	-	 	├	$\vdash \vdash$
2	18 19	-	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	19	-				├-		-	 	Н
	20	\vdash				-	┝	-		\vdash
	21 22	-	-			 	├	-	-	\vdash
	23	H	<u> </u>		_	\vdash	┢		\vdash	Н
	24	\vdash	-		 	-	\vdash			Н
	24 25	t		-		┝	-			H
	26	\vdash				_	-			H
	27	\vdash					\vdash		┢	H
	28	╁	<u> </u>		-		\vdash			П
	29	\vdash	<u> </u>							
	30	\vdash								П
	31	Ī								
	32									
	33									
	34 35									
	35	匚		L	Ĺ		\Box			
	36	L.	_					_	L-	Ш
	37	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	38	L-	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
ļ	39	!	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	40	 	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\sqcup
	41	 -	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	42	 	<u> </u>		-	-	<u> </u>	_		\vdash
	43	-	<u> </u>	-	-	⊢	├-	<u> </u>		\vdash
	44	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	├-	\vdash
	46	-	-	H		H	-	<u> </u>	\vdash	Н
<u> </u>	47	 	 		-	-	-	—	-	$\vdash \vdash$
 -	48	 	-	\vdash		-	\vdash	-	\vdash	${ m H}$
ļ	49		\vdash	\vdash	-		⊢		\vdash	$\vdash \vdash$
⊢	50	-	-			⊢-	-	-	\vdash	\vdash

Cla	aim		Date								
Final	Original										
	51										
	52										
	52 53	Г	_								
	54	Г		\vdash					Т		
	55			\vdash	_						
	56	\vdash		 	-				H		
-	57	\vdash			-				\vdash		
	58	-			\vdash					_	
\vdash	59	-		\vdash	\vdash		-		-		
<u> </u>	60	-		 	\vdash				-		
-	61			-	\vdash		-	_	-		
\vdash	62	\vdash	_	┝	-			_	\vdash		
-	62	\vdash		\vdash	\vdash		_	_			
	63	\vdash	\vdash	-	-		-	\vdash	\vdash		
<u> </u>	64	\vdash	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	-	
<u> </u>	65		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	 	ļ	
	66 67	<u> </u>	_	_	_						
	67	$oxed{oxed}$		<u> </u>	ļ						
	68			<u> </u>	_	_					
	69			<u> </u>	_						
	70			<u> </u>							
	71 72 73			_	L_						
	72	<u> </u>			<u> </u>						
	73	L			_						
	74 ´ 75			_	<u> </u>		<u> </u>		_	_	
	/5	_		<u> </u>	_		<u> </u>				
	76	\vdash		<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	
	77	ļ		<u> </u>	_	_			<u> </u>		
ļ	78	-	_	H			┝	-	-	_	
	79	-		<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	├	
	80			<u> </u>	_	_			_	<u> </u>	
L	81	L		<u> </u>	_	\vdash		_	<u> </u>	 	
ļ`	82			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
<u> </u>	83	\vdash	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	
<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	85	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	86	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash		
<u> </u>	87	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 		 -	<u> </u>	
<u> </u>	88	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	├-	<u> </u>	
·	89	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	
-	90		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash		\vdash	_	
 	91	<u> </u>	Ь.	├-	├	<u> </u>	<u> </u>	-	├	<u> </u>	
<u> </u>	92	⊢-	Ь.	├—	├	⊨	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 		-	 	
-	94	<u> </u>		-	<u> </u>		_	_	_	-	
<u> </u>	95	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	
	96	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├	
\vdash	97	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		-	<u> </u>	
-	98	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	99	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	-		 	<u> </u>	
ı	100			l	ı	l	1		ı	ľ	

Cla	Date									
Final	Original									
	101									
	102						_			Щ
	103									Щ
	104						_			\square
	105				\vdash		<u> </u>		H	\vdash
	106 107					_	├─	_		\vdash
	108						-	_	\vdash	\dashv
H	109		_		-		-			\vdash
	110				_				H	
	110 111					_				П
	112									
	113									
	113 114 115									
	115									
L	116			<u> </u>	Щ.		<u> </u>	<u> </u>	L_	
	117			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	\square
	118 119		_		_					
	119	_	_	_					H	L
	120					_	_			\vdash
\vdash	121 122 123	-	_	-	H				H	\vdash
	122	-	-	-	H				\vdash	Н
	124			-						-
	125	┝╌	-	 					H	
	126		\vdash	\vdash	_					
	127									
	124 125 126 127 128 129 130									
	129		Ĺ							Ш
	130		_	L						Щ
	131	<u> </u>				_		<u> </u>		Щ
_	132	\vdash		_	H	_	-		<u> </u>	Н
	132 133 134	\vdash	\vdash	_	-	_	<u> </u>	Ŀ		Н
_	134	\vdash		├-	\vdash			\vdash	-	Н
 	135 136	 	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	137	\vdash							\vdash	H
	138	\vdash	Т			\vdash	T			М
	139									
	140									
	141						Ĺ	L		Ш
	142	_	_	<u> </u>	Ш	L	L	Щ	_	Ш
	143			<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>		<u> </u>	Щ
	144	<u> </u>	ļ.,.	<u> </u>	L	_	├-		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	145	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	├-		<u> </u>	$\vdash\vdash$
-	146 147	├—		 -	-	<u> </u>	 	-	 	\vdash
	148		\vdash	-	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
	149	\vdash		-	-	-	┝		-	
	150	\vdash	H	\vdash	H	-	\vdash	Н	-	\vdash
Ц		Ц_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	—	_	Ц_	Щ.	_	Ь	-